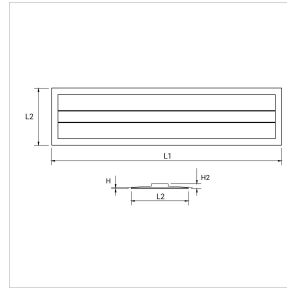


ITALÌ UGR IP65 - 295x1195

Panel LED IP65. Optique microprismée à basse luminance .
Panel LED IP65. Óptica microprismata de baja luminancia

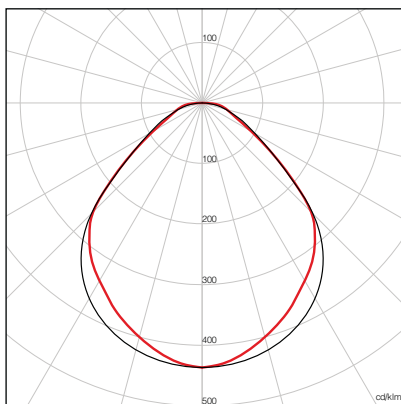


L1 (length)	1195 mm
L2 (width)	295 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm
Weight	4,8 Kg

Corps en tôle d'acier pliée, peinte avec des poudres époxy après phosphatation.
Optique microprismée à basse luminance avec un meilleur confort pour les postes de travail à écran de visualisation (inférieure à 1000cd (m² pour angles >65°).
Installation standard sans outils par encastrement en appui sur la structure portante apparente des faux-plafonds, avec son cadre TLC2 pour les plafonds en contre-plaqué, ou accessoire de suspension/plafond KTPIT5.
Source lumineuse LED.
Emission directe.
Non adapté pour l'extérieur.
Driver électronique inclus.
Options disponibles : DALI (PUSH-DIM sur demande), VARIO LUMEN®.

*Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxy previamente fosfatado.
Óptica microprismata de baja luminancia idónea para ambientes con videoterminals (inferior a 1000 cd/m² para ángulos > 65°).
Instalación estándar empotrada en apoyo en falsos techos 600x600 mm con estructura portante a la vista sin el uso de accesorios, en falsos techos de yeso mediante el uso del marco TLC2 o suspensión / de techo con accesorios KTPIT5.
Fuente de iluminación LED.
Emisión directa.
No apta para instalación en exteriores.
Balasto electrónico incluido.
Opciones disponibles: DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.*

PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍA





5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Code Codigo	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2X36	4160	25,5	2980	26,5	> 112	ITPM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI	01: bianco white
2X36	3830	25,5	2640	26,5	> 100	ITPM905			
2X36	2080-4160	11-25,5	1640-2980	13-26,5	> 126 - >112	ITPM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: bianco white
2X36	1915-3830	11-25,5	1480-2750	13-26,5	> 114 - >104	ITPM905			

		>80 CRI	>90 CRI	IP65 EN 60529	230 V 2014/35/UE
50/60 Hz	IK 05 EN 60068	850° EN 60695	RG 0 EN 62471		
	01 WHITE	CAM	19 UGR		

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +45°)

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande | EMERGENCY: (EM) 1h | (E3) 3h | (ED) Dali 1h | (EE) Dali 3h | (EZ) Ups | (ET) Self-diagnosis

Bajo pedido | PUSH DIM (PD) Only for DALI | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTIBACTERIAL PAINT (ABP)

EM EMERGENCY EN 60598-2-22	PD PUSH DIM	WW 2700 K	R 5000 K	
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	--

ACCESSOIRES

- TLC2** Châssis par placoplâtre pour appareil 295x1195 mm.
KTPIT5 Cadre pour plafond et suspension - 295x1195 mm..
KT10440 Kit suspension n. 4 câbles en acier L=2000mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques
KT10206 Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mmq, pour solutions CAE.
KT10206/D Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mmq, pour solutions EM/DL.

ACCESORIOS

- TLC2** Marco para falsos techos de placas para luminarias 295x1195 mm.
KTPIT5 Marca para techo y suspension 295x1195 mm.
KT10440 Kit de suspensión n. 4 cable de acero L= 2000 mm, n. 4 pernos regulació milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas
KT10206 Kit roseta electricada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución CAE version.
KT10206/D Kit roseta electricada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución EM/DL version.

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
 Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
 IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.



DIP Switch for VARIO LUMEN®

Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
VARIO LUMEN®						
ITPM805NVL01						
	350	2080	11	1640	13	>126
	375	2220	12	1720	14	>123
	400	2380	13	1830	15	>122
	425	2520	14	1920	16	>120
	450	2670	15	2030	17	>119
	475	2820	16	2140	18	>119
	500	2970	17	2250	19	>118
	525	3120	18	2370	20	>119
	550	3260	19	2460	21	>117
	575	3420	20	2560	22	>116
	600	3560	21	2670	23	>116
	625	3700	22	2730	24	>114
	650	3860	23,5	2760	24,5	>113
	675	3718	24,5	2860	25,5	>112
	700	4160	25,5	2980	26,5	>112
ITPM905NVL01						
	350	1915	11	1480	13	>114
	375	2050	12	1570	14	>112
	400	2190	13	1680	15	>112
	425	2320	14	1770	16	>111
	450	2460	15	1860	17	>109
	475	2590	16	1955	18	>109
	500	2730	17	2055	19	>108
	525	2870	18	2140	20	>107
	550	3000	19	2250	21	>107
	575	3150	20	2250	22	>102
	600	3270	21	2350	23	>102
	625	3400	22	2440	24	>102
	650	3550	23,5	2540	24,5	>104
	675	3690	24,5	2640	25,5	>104
	700	3830	25,5	2750	26,5	>104

Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25Â° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande
Bajo pedido



Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
 Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
 IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.